Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/792,180 • RUSSELL, JAMES T.

Examiner

Marcus H. Taningco 2878

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

2	Non-Elected
1	Interference

	A	Appeal
•	0	Objected

<u> </u>	aim	Date					C	Claim Date								Claim Date										-						
							\dashv	 ''									1											_				
Final	Original	3/17/05									Final	Original										Final	Original									
	19	1	П						\neg	╗		51			7	7	\neg	\top	7	\neg	1		101		ヿ	\neg				\neg	7	
\vdash	2	1	П			П	Г	П	\neg	\neg		52			\neg	╗	\neg	1	T	\neg	1		102		╗						ヿ	
	3	1								1		53			\neg	╗	\neg	丁	╗	\neg	7		103		\neg	\neg				\neg	\neg	
	-	1	П					П		ヿ		54				寸	1	\neg	\neg		7		104			\neg	П			\neg		
	1	ठ						П		\neg		55		\Box	\neg	\neg	╛	\top	T		7		105		\neg					\neg	コ	
	6	7								┑		56			\neg	╗	\neg	┪	ヿ	T	٦	\Box	106		\neg	П				\neg		
	7	1	П					П		\neg		57			\Box		T	T		\perp]		107									
	8	०					\Box	П				58			\neg	\neg	\neg	\top	\neg	T	7		108							\Box		
	1	7						П		\neg		59		П		\Box	П	T	T	\neg]		109							\Box	\Box	
	770	1							\neg	7		60				\Box	П	\Box	T	П.]		110									
Γ	X	1										61			\Box	\Box	\Box	\Box	J	$\Box \Gamma$]		111			\Box						
	(12)	¥										62			\Box	\Box	\Box	\perp		\Box			112		$_{\perp}$							_
	13											63			\Box	$_{ m I}$	\Box	\perp		\perp	_		113		[
	14											64				\Box	\Box	\perp	\Box	$oldsymbol{\perp}$			114	Ш								_
	15											65			\Box								115							_	_	
	16											66		\sqcup				_ [1		116	Ш								
	17											67			$_{\perp}$		\Box	_[4		117	Ш	_1	Ш						_
	18										•	68				\Box			\perp		1		118	Ш	_							
	19											69				\Box	\Box	\Box		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	_		119	Ш	_]	Ш						
	20	П										70				\Box		\perp]		120									_
	21											71				\perp							121								_	
	22											72						\perp					122									_
	23											73						\perp	_		_	\perp	123	Ш	_	Ш			Ш	_	_	
	24											74								丄	╛	\perp	124					·				
	25											75						\perp			_	\perp	125	Ш	_						\Box	
	26											76				\perp		_	_		1	_	126	Ц	_	Ц				_	_	_
	27	Ι_				L_	L					77				_			\perp	丄	_	<u></u>	127	Ш	_	Ш	Ш				_	
	28					\Box						78						\perp	_	\bot	_	<u></u>	128	Ш	_						_	_
	29						<u>L</u>					79				_	_	_	_		_	\vdash	129		_						_	
	30											80				\perp	_	_	_		1	<u> </u>	130	Ц	_				Ш	_	_	_
	31											81				_			_		_	L	131	Ш	_	Ш					_	_
	32									_]		82				_1	_	_	_		_	\vdash	132	Ш	_						_	_
	33					匚		Ш	П	_]		83		Ш		_	_	_	_		4		133	Ш	_	Ш			\square	_	_	-
	34	L			_	<u>L</u>	_	Ш	Ш	_	L-	84	Ш	Ш		4	_	4	4	\perp	4	<u> </u>	134	Щ	_					_	_	_
	35	\Box				oxdot	L	Ш	Ш	_		85	Ш	Ш		_	_	4	_		4	Ь—	135	Щ	_	Ш			Ш		_	_
	36	$ldsymbol{\square}$		Ш		$ldsymbol{oxed}$	\vdash	Ш	Ш	_	<u> </u>	86	\vdash	Щ		_	_	\perp	_	\perp	4	<u> </u>	136	\sqcup		\square	Ш		Щ		_	_
<u> </u>	37	<u> </u>	Ш			<u></u>	<u>_</u>	Ш		_	<u> </u>	87	Ш	Ш		_	_	4	4		4	<u> </u>	137	Ш	_				\square		_	
	38	L		\Box	_	_	_	Ш	\sqcup	_		88	Щ	Щ		4	_	\perp	4		4	-	138	Ш	\dashv	\square	<u> </u>			_	_	_
<u></u>	39	L		Щ	L.	ļ	L	Щ	Ш	_		89	Щ	Щ		_	_	+	\dashv	_ _	4	\vdash	139	\sqcup	_	\sqcup	-		\vdash	_	_	_
	40	L		$oxed{oxed}$	_	_	<u></u>	Ш	Ш	_	<u> </u>	90	Ш	Ш		-1	_	4	4	_	4	<u></u>	140	Ш	\dashv	\square	Щ		\sqcup]	_	_
<u></u>	41	_		$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_	Ш	Ш	_	<u> </u>	91	igspace	Ш	_	_	_	\perp	4	_	4	<u> </u>	141	Ш	_	\sqcup		\vdash	\vdash		_[<u> </u>
<u></u>	42	<u> </u>	Ш	\vdash	_	<u> </u>		Щ	Ш	_	-	92	Щ	Щ		_	_	4	4	\dashv	4	\vdash	142	Н	_	\square	\vdash		_	\dashv	_	-
<u></u>	43	_	Ш		<u></u>	1_	L	Ш	Щ	_	—	93		Щ		_	_	4	4	-	4	-	143	\sqcup	_	Ш			-		_	
<u></u>	44	_		_	_	ļ	<u> </u>		\sqcup	_	<u> </u>	94	Ш	Ш			_	4	4		4	<u> </u>	144	⊢┩	_	\vdash	Щ	\vdash	-	_	-	-
<u> </u>	45	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	\sqcup		_	-	95	\vdash	Ш		4	-	-	4		4	<u> </u>	145	Н	_	\vdash	Щ	_	_	_	4	_
<u></u>	46	L_		Ш	_	<u> </u>	<u></u>	Ш	Ш	_	·	96	_	Ш	\square	_	_	_	4		4		146	Ш	\square	\square			Ш	_	_	<u> </u>
<u></u>	47	L	_	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\sqcup	Щ	4		97	_	Ш		_	_	4	4		4	-	147	Ш	_	Щ	Ш	_			_	<u> </u>
	48	L	_	L	<u> </u>	_	<u></u>	Ш	Ш	_	<u> </u>	98	_	Ш		_	_	4	4	\bot	-1	<u> </u>	148	Ш		Щ	Ш		Ш		_	_
	49	_		Ш	_	L	_		Ш	_		99		Ш		_	_	_	_		4	I	149	Ш	\sqcup				Ш		_	_
L	50		L			L.	L_		<u> </u>			100			1		ŀ	- 1	- 1	i_			150								l	1